

SCZ50-A防静电防敲击铝合金燃气专用阻火器

产品名称	SCZ50-A防静电防敲击铝合金燃气专用阻火器
公司名称	上海永龙阀门厂
价格	面议
规格参数	介质温度:300 () 工作压差:15% 材质:铝合金
公司地址	上海市奉贤区南亭公路2788号
联系电话	86-02157566219 15900658318

产品详情

scz50-a防静电防敲击铝合金燃气专用阻火器阻火器型号：scz50-a阻火器是安装在石油、化工、化纤储罐顶上，与呼吸阀、呼吸人孔、通气孔配套使用的安全产品。其功能为允许气体通过，对火焰起到阻止、窒息的作用。铝合金阻火器结构：防静电阻火器外壳优质铝合金浇铸经切削加工成形，采用o型圈密封，便于维修保养时对阻火芯的清洗、装卸、结构合理、重量轻的特点，非常合适于中、小型油罐的使用。汽油阻火器 柴油阻火器由芯件和壳体两部份组成，芯件是核心，是由两层超薄的不锈钢带，一条被压成波n形，另一条平面钢带则将它围绕圆心紧紧缠绕而成。燃气阻火器采用不锈钢“n”形、双层波纹带为阻火芯件，壳体材料可根据贮存介质的不同，有铝合金、碳钢和各种牌号的不锈钢。天然气阻火器由芯件和壳体两部份组成，芯件是核心，是由两层超薄的不锈钢带，一条被压成波n形，另一条平面钢带则将它围绕圆心紧紧缠绕而成。液化气阻火器构成无数个端面，是小三角形直通流道，而且在芯件内部有一个十字结构的支架（或在表面压上丫形架）借以增强芯件的牢靠性，避免芯件被点燃的介质所产生的压力冲散。煤气阻火器介质从三角形狭道中通过，阻火器也正是通过它来阻止火焰在管道中的蔓延，其原理为“器壁效应”，就是火焰与器壁的碰撞进行能量转换，降低了温度。以此原理来设计三角形孔的高度阻止火焰的通过，再加上足够的流道长度来吸收火焰的热量，使其在芯件中熄灭，避免了气体在芯件的另一端被复燃的可能性。甲类液体特征：闪点<28 的液体。如：丙酮闪点-20 、乙醇闪点12 。

baozha下限<10%的气体，以及受到水或空气中水蒸汽的作用，能产生baozha下限<10%气体的固体物质。如：baozha下限<10%的气体丁烷baozha下限是1.9%、甲烷baozha下限是5.0%、；固体物质碳化钙（电石）遇到水发生反应产生baozha下限<10%气体乙炔（电石气），乙炔的baozha极限是2.8-81%。 常温下能自行分解或在空气中氧化即能导致迅速自燃或baozha的物质。如:硝化棉、黄磷。 常温下受到水或空气中水蒸汽的作用能产生可燃气体并引起燃烧或baozha的物质。金属钠、金属钾、 遇酸、受热、撞击、摩擦以及遇有机物或硫磺等易燃的无机物，极易引起燃烧或baozha的强氧化剂。如：氯酸钾、氯酸钠、 受撞击、摩擦或与氧化剂、有机物接触时能引起燃烧或baozha的物质。如五硫化磷、三硫化磷等。乙类液体特征：闪点 28 至<60 的液体。松节油闪点35 、异丁醇闪点28 爆炸下限 10%的气体。如：氨气、液氨等。 不属于甲类的氧化剂。如：重铬酸钠、铬酸钾 不属于甲类的化学易燃危险固体。如：硫磺、工业萘 助燃气体。如：氧气。 常温下与空气接触能缓慢氧化、积热不散引起自燃的物品。防静电阻火器 甲类液体阻火器 乙类液体阻火器 铝合金阻火器 加油站阻火器 防敲击阻火器 汽油阻火器 柴油阻火器

本产品的介质温度是300（ ），工作压差是15%，材质是铝合金，品牌是永龙，型号是SCZ50-A，产品别名是天然气阻火器，适用范围是柴油、汽油、煤气、天然气，连接形式是法兰，类型(通道位置)是直通式，流动方向是双向，驱动方式是热力，用途是阻火透气，适用介质是液化气，压力环境是低压，规格是DN50-DN300